

Das Institut für Anatomie der Otto-von-Guericke Universität Magdeburg sucht eine/n

### Wissenschaftliche Mitarbeiter/in (m/w/d)

mit großem Interesse an experimenteller neurowissenschaftlicher oder immunologischer Forschung und Freude an der Lehrtätigkeit und der Betreuung von Studierenden.

#### Das sind Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit und Weiterentwicklung unserer Forschungsprojekte zu neuronalen Schaltkreisen für emotionales Lernen und Stressadaptation (AG Albrecht, [www.albrechtlab.de](http://www.albrechtlab.de)) oder zur Schleimhautimmunologie des Schweins (AG Rothkötter)
- Durchführung des Unterrichts in Anatomie für Medizinstudierende (in deutscher Sprache, Level B2).

#### Das bringen Sie mit:

- Hochschulabschluss in Medizin, Veterinärmedizin, Biologie, Neurowissenschaften oder verwandten Fächern (Promotion von Vorteil)
- Vorerfahrungen in molekularen und biochemischen Analysemethoden (Western Blotting, Immunzytochemie und -histochemie sowie Genexpressionsanalyse mittels qPCR, RNAscope).
- Kenntnisse und Erfahrung in der Verhaltensanalyse und stereotaktischen Injektionen der Maus sind von Vorteil
- Großes Interesse an experimenteller Forschung und Freude an der Lehrtätigkeit und der Betreuung von Studenten
- Eigeninitiative, Motivation und Teamfähigkeit

#### Spezielle Benefits für den/ die Bewerber/in:

- Ein junges, motiviertes Team, das sich auf Ihre Ideen und Ihre Expertise freut
- Anspruchsvolle und vielseitige Tätigkeit in Lehre und Forschung
- Möglichkeit der wissenschaftlichen Qualifikation (Promotion und Habilitation)
- Fort- und Weiterbildungsangebote der Otto-von-Guericke Universität
- Exzellente Vernetzungsmöglichkeiten in den Forschungseinrichtungen in Magdeburg (Gesundheitscampus Immunologie, Infektiologie und Inflammation (GC-I<sup>3</sup>), Leibniz-Institut für Neurobiologie, DZNE)

Die Stelle ist ab **01.07.2025, in Vollzeit** und **befristet bis zum 30.06.2027** zu besetzen.  
Die Vergütung erfolgt als **E13 (100%) nach TVL**.

Für weitere Informationen steht Ihnen Prof. Anne Albrecht zur Verfügung (Tel.: +49(0)391 6713604, E-mail: [anne.albrecht@med.ovgu.de](mailto:anne.albrecht@med.ovgu.de)).

Bei gleicher Qualifikation werden Bewerber mit Behinderungen bevorzugt. Auch möchten wir den Anteil an Frauen in der Wissenschaft erhöhen und geben daher weiblichen Bewerberinnen den Vorzug.

Bitte richten sie Ihre Bewerbung (Anschreiben, CV, Referenzen in einer zusammenhängenden PDF-Datei) unter Angabe der **Referenznummer 303 /2025 bis zum 15.06.2025** an:

[bewerbung@med.ovgu.de](mailto:bewerbung@med.ovgu.de)